

La conexión de alto rendimiento de América





FBA (Fundición Buenos Aires) es la marca de conexiones industriales que ofrece excelente calidad en productos de hierro maleable negro y galvanizado. FBA brinda confianza al profesional que busca alto rendimiento en conexiones de hierro maleable.

Los mejores niples dentro de la industria de conducción de fluidos, son Niples Laredo: obténelos en acero al carbón, acero inoxidable y acero galvanizado.

Copleacero significa calidad y satisfacción, disponible en dos líneas: coples de acero al carbón y coples de acero galvanizado.

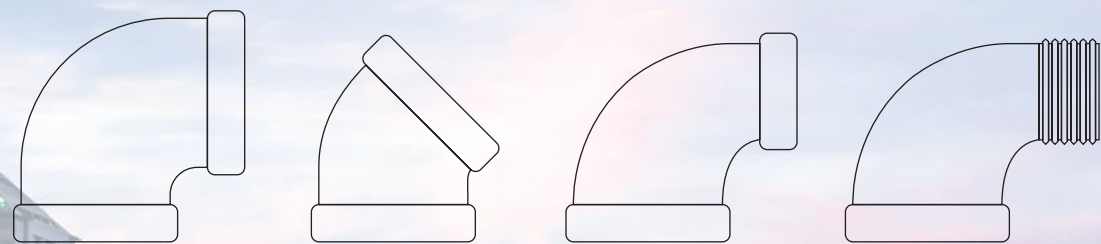


Copleacero^{MR}

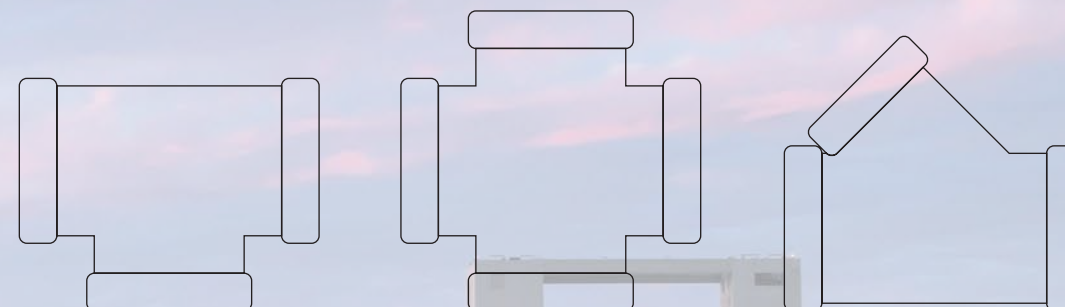
FBA^{MR}
FUNDICIÓN BUENOS AIRES
La conexión de alto rendimiento en América

niples
laredo^{MR}

Conexión de hierro maleable galvanizado



Codo 90° • Codo 45° • Codo reducido • Codo niple

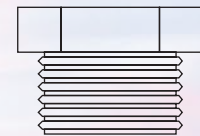
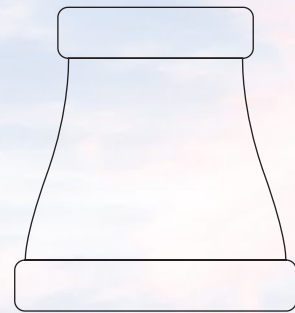


Tee recta • Cruz • Yee

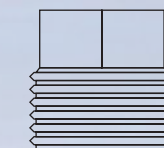
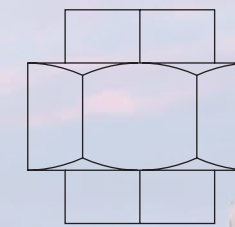


- MATERIAL: ASTM A 197, ASTM A 153 DISPONIBLE TAMBIÉN UL/FM
(GALVANIZADO POR INMERSIÓN)
- DIMENSIONES: ANSI B16.3, ANSI B16.14, ASME/ANSI B16.39
- ROSCAS: NPT ASME B 2.1
- FABRICADO BAJO ESTÁNDARES ISO09002,
- ACEPTADO POR IAF/MLA
- MEDIDAS DISPONIBLES: 1/8" A 6"

Conexión de hierro maleable galvanizado



Reducción campana • Reducción bushing

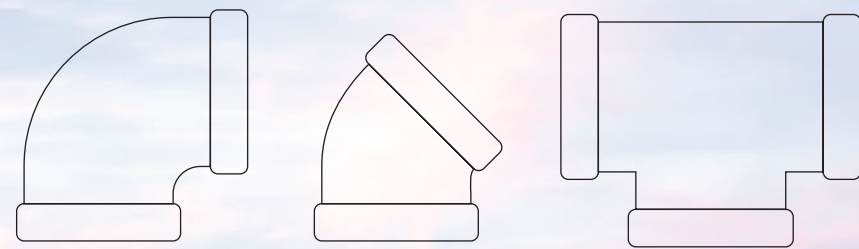


Cople • Tuerca unión • Tapón cachucha • Tapón macho

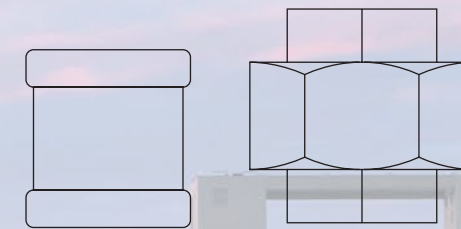


- MATERIAL: ASTM A 197, ASTM A 153 DISPONIBLE TAMBIÉN UL/FM
(**GALVANIZADO POR INMERSIÓN**)
- DIMENSIONES: ANSI B16.3, ANSI B16.14, ASME/ANSI B16.39
- ROSCAS: NPT ASME B 2.1
- **FABRICADO BAJO ESTÁNDARES ISO09002,**
- **ACEPTADO POR IAF/MLA**
- MEDIDAS DISPONIBLES: 1/8" A 6"

Conexión de hierro maleable negro



Codo 90° • Codo 45° • Tee recta



Cople • Tuerca unión



- MATERIAL: ASTM A 197, ASTM A 153 DISPONIBLE TAMBIÉN UL/FM
- DIMENSIONES: ANSI B16.3, ANSI B16.14, ASME/ANSI B16.39
- ROSCAS: NPT ASME B 2.1
- **FABRICADO BAJO ESTÁNDARES ISO09002,**
- **ACEPTADO POR IAF/MLA**
- MEDIDAS DISPONIBLES: 1/8" A 6"

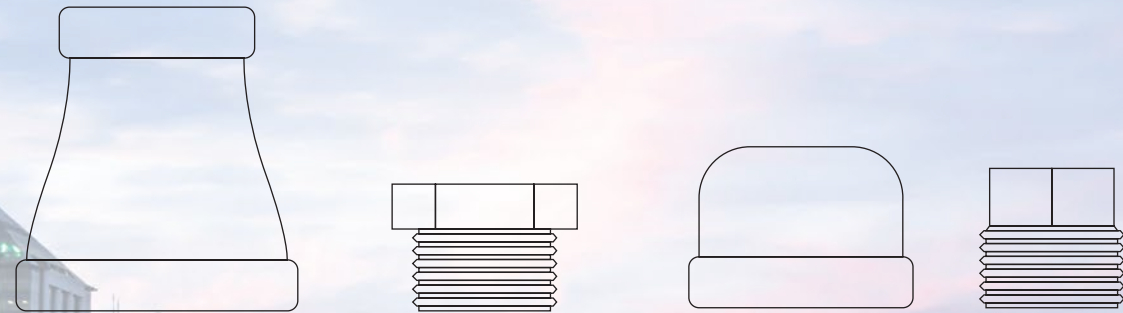


**La Conexión de
Alto Rendimiento de América**

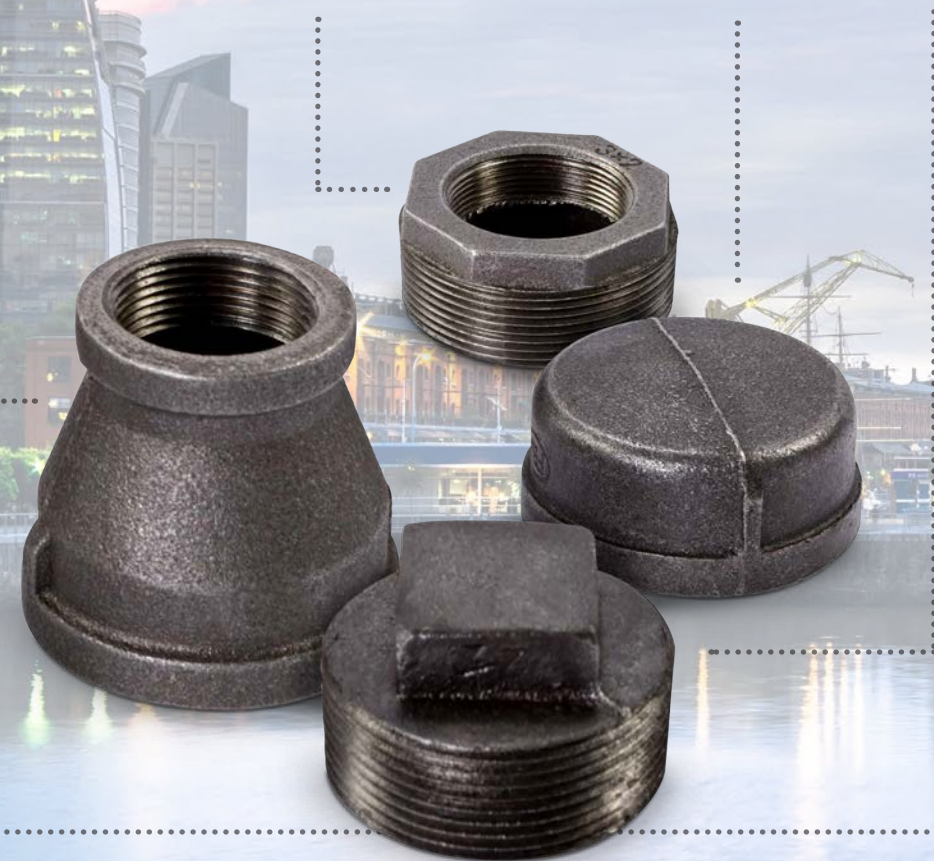


Conexión de hierro maleable negro

Coples de acero al carbón galvanizado y negro



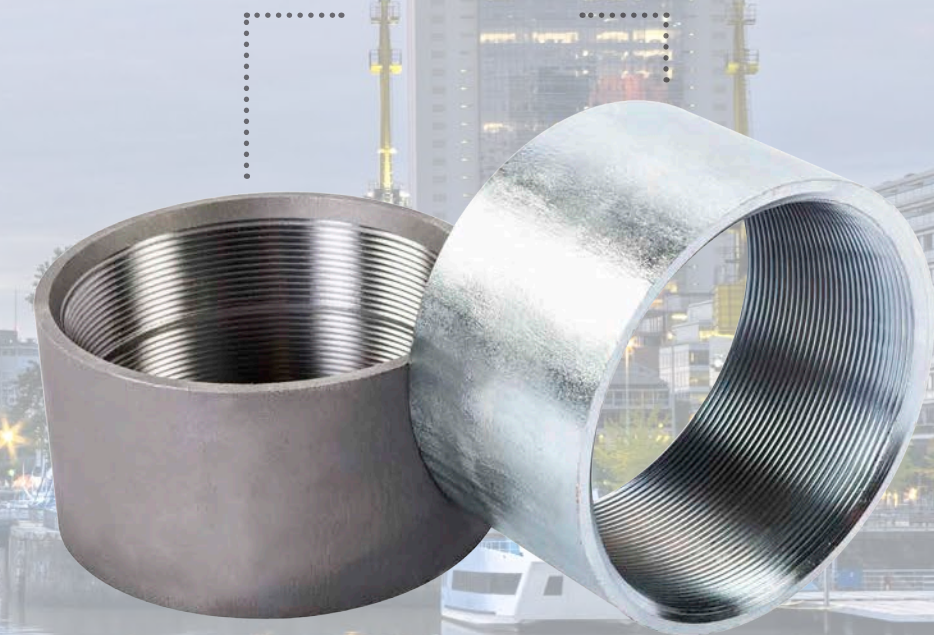
Red campana • Red bushing • Tapón cachucha • Tapón macho



- MATERIAL: ASTM A 197, ASTM A 153 DISPONIBLE TAMBIÉN UL/FM
- DIMENSIONES: ANSI B16.3, ANSI B16.14, ASME/ANSI B16.39
- ROSCAS: NPT ASME B 2.1
- **FABRICADO BAJO ESTÁNDARES ISO09002,**
- **ACEPTADO POR IAF/MLA**
- MEDIDAS DISPONIBLES: 1/8" A 6"

FBA^{MR}
FUNDICIÓN BUENOS AIRES
La conexión de alto rendimiento en América

Cople negro • Cople galvanizado



COPLEACERO SIGNIFICA CALIDAD Y SATISFACCIÓN.
DISPONIBLE EN DOS LÍNEAS: COPLES DE ACERO AL CARBÓN Y
COPLES DE ACERO GALVANIZADO RECTOS Y CÓNICOS.
PRODUCIDOS BAJO LA NORMA ASTM A120

MEDIDAS DISPONIBLES: DE 1/4" A 6"

Copleacero^{MR}

Niple de acero al carbón galvanizado y negro

Niple de acero inoxidable

LOS NIPLES DE CONFIANZA DENTRO DE LA INDUSTRIA DE CONDUCCIÓN DE FLUÍDOS, SON NIPLES LAREDO: OBTENLOS EN ACERO AL CARBÓN, ACERO INOXIDABLE Y ACERO GALVANIZADO.



MATERIAL: ASTM A-53

DIMENSIONES: ASTM A733

ROSCAS: NORMA ANSI B1.20.1

FABRICADO BAJO ESTÁNDARES ISO09002,

ACEPTADO POR IAF/MLA

MEDIDAS DISPONIBLES:

DIÁMETRO: 1/8" A 4" LONGITUD: ROSCA CORRIDA A 12"

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE T304L Y T316L

MEDIDAS DISPONIBLES:

DIÁMETRO: 1/8" A 4"

LONGITUD: ROSCA CORRIDA A 12"

niples
laredo^{MR}

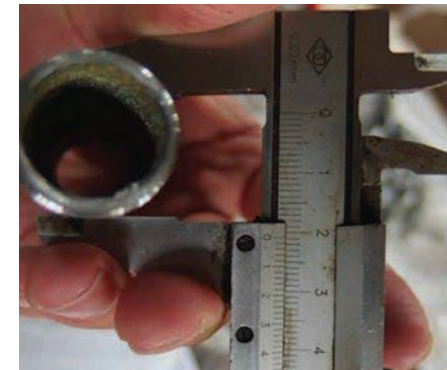
Teflón

Proceso de calidad



TEFLÓN (PTFE)
MEDIDAS: 1/2", 3/4" Y 1"
LONGITUD 2.60 MTS Y 5.20 MTS
ALTA Y BAJA DENSIDAD

niples
laredo^{MR}



La Conexión de Alto Rendimiento de América



Copleacera MR

FBA MR
FUNDACIÓN BUENOS AIRES
La conexión de alto rendimiento en América

niples laredo MR



La Conexión de Alto Rendimiento de América